

# Las mejores oportunidades para invertir están en Europa del Este

Las infraestructuras energéticas de estos países necesitan renovarse para cumplir los objetivos planteados por la normativa comunitaria, según KPMG

**S**E prevén oportunidades de inversión para las energías renovables en Europa Central y del Este para la renovación de las infraestructuras de generación a corto o medio plazo, ya que en estos países gran parte de los activos generadores se basan en la fuente nuclear y de combustibles fósiles, mecanismos que no cumplen los objetivos comunitarios.

Un informe elaborado por la firma de servicios profesionales KPMG revela que tras un análisis comparativo internacional centrado en los diferentes incentivos y oportunidades de inversión, los países que demuestran más potencial son Rumanía, Polonia, República Checa, Estonia o Bulgaria, entre otros.

## Objetivo común

Gran parte de los países analizados forman parte de la Unión Europea o tienen propósito de formar parte de la misma y, por ello, sus respectivas políticas nacionales están orientadas al cumplimiento de los objetivos comunitarios. De ahí se desprende el especial interés por invertir en Letonia, Eslovaquia, Polonia, Rumanía o República Checa, donde la diferencia con los objetivos europeos marcados es mayor.

El análisis de las oportunidades de desarrollo de las diferentes fuentes reno-



KPMG asegura que hay oportunidades en países como Bulgaria, Polonia, Rumanía, Croacia y Polonia. En la imagen, Budapest.

## La adaptación a las exigencias es diferente en función del país

La Unión Europea tiene fijados los objetivos de consumo de energía proveniente de fuentes renovables para el 2010 en el 12% del consumo energético total y en el 21% en el de electricidad. Así, Polonia apuesta por alcanzar un

7,5% de producción de electricidad en 2010 y un 14% en 2020. Rumanía se propone conseguir el 11% del total eléctrico en 2010 y el 15% en 2015. Bulgaria, por su parte, pretende alcanzar el 8% en 2010 y el 9% en 2015.

variables en los países analizados también se basa en una comparativa entre los costes de generación a partir de las diferentes fuentes

renovables (eólica, hidroeléctrica, biomasa y solar fotovoltaica) y los distintos sistemas de incentivos existentes en estos países.

De esta forma, sobre la base de los regímenes económicos existentes, la energía eólica tiene gran potencial de crecimiento en países como República Checa, Letonia, Hungría, Polonia, Bulgaria o Croacia.

En cuanto a la energía hidroeléctrica, destacan países como Letonia, Macedonia, Hungría o la República Checa. Respecto a la biomasa, los países donde las oportunidades de inversión son mayores son Croacia, Letonia y Eslovenia.

En lo que a la energía solar fotovoltaica se refiere, el informe destaca que los costes de generación unidos a los sistemas de incentivos actuales hacen de esta fuente renovable una oportunidad sólo a medio y largo plazo.

Para Ramón Jiménez, director del departamento de Energías Renovables de KPMG Abogados, la oportunidad que encuentra el inversor en las energías renovables en países de Europa Central y del Este se explica por "la importante experiencia acumulada por las empresas españolas en el sector de las energías renovables es una ventaja comparativa a explotar para trasladar el notable éxito conseguido al desarrollo de este sector en países que ofrecen claras oportunidades de inversión, como son los de Europa Central y del Este".

"La experiencia de la empresa española es una ventaja comparativa"